



EL ENCOFRADO

NOE[®] recipientes de transporte y almacenamiento

Actualizado: 03.2013

Instrucciones de servicio





Índice

1. Descripción de producto 3

2 Recipientes de transporte y almacenamiento..... 4

2.1 NOEpalette 4

2.1.1 NOEpalette como bastidor para teleros..... 4

2.1.2 NOEpalette como caja de rejilla 5

2.1.3 NOEpalette con rejilla lateral 6

2.1.4 Montaje de las rejillas laterales 6

2.1.5 NOEpalette Ejemplos de aplicación..... 7

2.2 NOEbox 8

2.3 Palet para puntales..... 9

2.4 Palet para NOEprop 9

3. Medidas a tomar antes del uso 10

4. Uso como recipiente de almacenamiento..... 10

5. Transporte con grúa 11

6. Transporte con carretilla elevadora 11



Lea y tenga en cuenta las instrucciones de servicio.

Conserve las instrucciones de servicio para su consulta en una ubicación de fácil acceso en el lugar de instalación del equipo, para que siempre esté disponible.

Leyenda:



¡Atención!



Nota



Control visual

1. Descripción de producto

Los **recipientes de transporte y almacenamiento NOE** son cajas y bastidores de apilado destinados exclusivamente al transporte y el almacenamiento de **productos NOE**. Todos los recipientes de transporte y almacenamiento cumplen con las reglamentaciones de los gremios profesionales BGR 234 para «Instalaciones y aparatos de almacenamiento».



No está permitido realizar modificaciones en los productos.
NOE no asume responsabilidad alguna por estas modificaciones.
Sólo está permitido que el fabricante lleve a cabo reparaciones.

2. Recipientes de transporte y almacenamiento

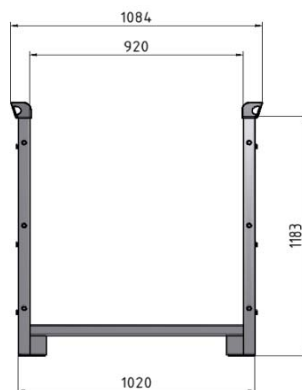
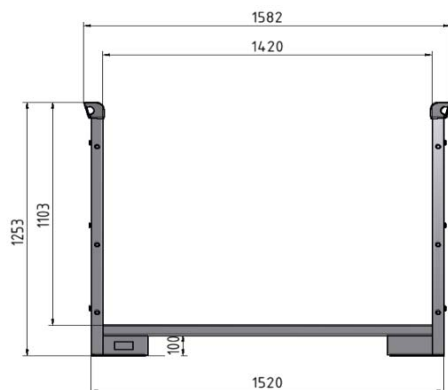
2.1 NOEpalette

NOEpalette está compuesto básicamente por un bastidor de apilado para un carga útil máxima de 1 tonelada.

El bastidor de apilado puede complementarse con otros componentes, como suelo de madera y rejillas laterales, que permiten llevar a cabo un gran número de tareas de transporte y almacenaje. Es posible transportar tanto paneles marco, como puntales o también piezas pequeñas.

NOEpalette puede apilarse con los palets para NOEprop y puntales.

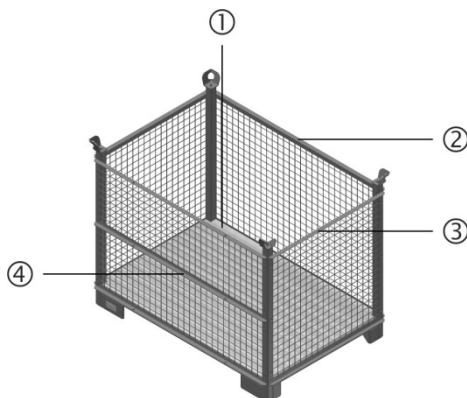
2.1.1 NOEpalette como bastidor para teleros



Datos técnicos:

Nº pieza:	697580
Año de construcción:	véase la placa de características
Capacidad de carga:	1000 kg
Carga máx.:	2000 kg
Peso propio:	56 kg

2.1.2 NOEpalette como caja de rejilla



Datos técnicos:

Peso vacío de la
caja:

116 kg

Dimensiones:

1584x1085x1252 mm

1 Suelo de madera 1500x1000

Nº artículo 697586

Peso 19 kg

2 Rejilla lateral 1510

Nº artículo 697581

Peso 10,8 kg

3 Rejilla lateral 1010

Nº artículo 697582

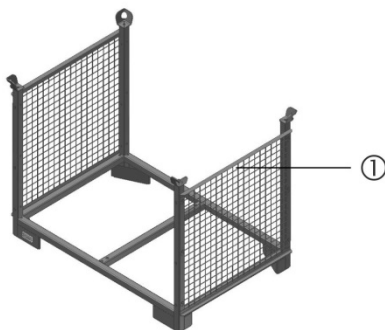
Peso 7,7 kg

4 Rejilla 1510

Nº artículo 697583

Peso 7,4 kg

2.1.3 NOEpalette con rejilla lateral



Datos técnicos:

Peso vacío: 72 kg
Dimensiones: 1584x1085x1252 mm

1 Rejilla lateral 1010

Nº artículo 697582
Peso 7,7 kg

2.1.4 Montaje de las rejillas laterales

Las rejillas laterales se cuelgan con la ranura del orificio en los montantes verticales.

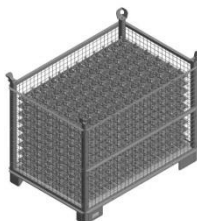
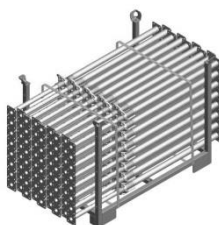
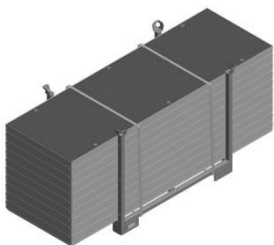


Sin elemento lateral



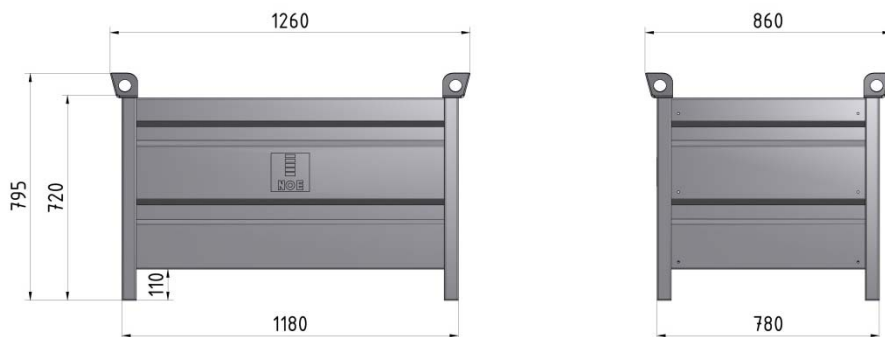
Elemento lateral colgado

2.1.5 NOEpalette Ejemplos de aplicación



Cuando se utilizan bastidores de apilado se debe tener en cuenta que las piezas se encuentren fijadas de forma segura al recipiente de almacenamiento y no se puedan caer. Esto puede realizarse, por ejemplo, mediante correas tensoras o colocando rejillas laterales.

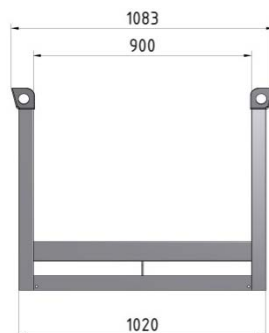
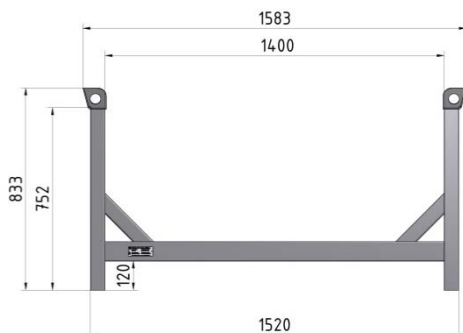
2.2 NOEbox



Datos técnicos:

Nº artículo:	697598
Año de construcción:	véase la placa de características
Capacidad de carga:	2000 kg
Carga máx.:	6000 kg
Capacidad:	0,5 m ³
Peso propio:	78 kg

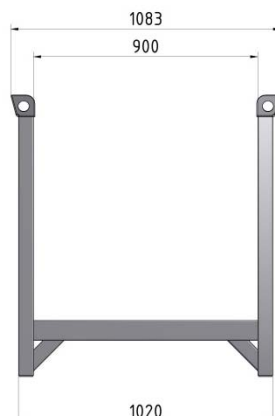
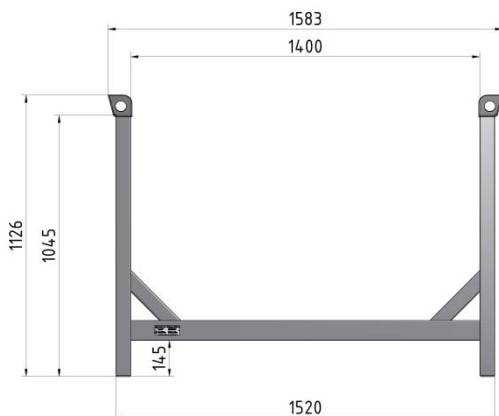
2.3 Palet para puntales



Datos técnicos:

Nº artículo: 697599
Año de construcción: véase la placa de características
Capacidad de carga: 1650 kg
Carga máx.: 4950 kg
Peso propio: 60 kg

2.4 Palet para NOEprop



Datos técnicos:

Nº artículo: 697597
Año de construcción: véase la placa de características
Capacidad de carga: 1350 kg
Carga máx.: 4050 kg
Peso propio: 68 kg

3. Medidas a tomar antes del uso



Antes de su uso se debe comprobar que los recipientes de transporte y almacenamiento no estén dañados.

Los recipientes de almacenamiento dañados, que presenten las siguientes deficiencias, deben dejar de usarse inmediatamente.

- Fisuras en los cordones de soldadura
- Perfiles deformados
- Orejas de sujeción deformadas
- Recipientes sin placa de características

4. Uso como recipiente de almacenamiento



Para el uso como recipiente de almacenamiento se deben tener en cuenta los siguientes puntos:

- La altura de apilado no debe sobrepasar los 4 recipientes, ya se encuentren vacíos o llenos (peligro de vuelco).
- Los recipientes de almacenamiento deben apoyarse sobre una base firme con una inclinación máxima del 2%.
- Cuando se apilan recipientes cargados de forma desigual, siempre se debe tener en cuenta que los recipientes de almacenamiento con mayor carga se encuentren más abajo.
- Cuando se apilan diferentes recipientes de almacenamiento/transporte se debe tener en cuenta el no superar la carga admisible del recipiente que se encuentra más abajo.

5. Transporte con grúa



- Los recipientes de almacenamiento/transporte se deben transportar siempre de uno en uno. No está permitido izar varios recipientes apilados.
- Cuando se utilizan bastidores de apilado se debe tener en cuenta que las piezas se encuentren fijadas de forma segura al recipiente de almacenamiento y no se puedan caer.
- El recipiente de almacenamiento/transporte solo puede transportarse con una cadena de cuatro ramales con una longitud mínima de 3 m, utilizando las cuatro orejas de sujeción.
- Además deben tenerse en cuenta las disposiciones generales para la operación de grúas.

6. Transporte con carretilla elevadora



- Debe prestarse especial atención a la posición óptima del centro de gravedad y a la seguridad antivuelco.
- Además son válidas las disposiciones generales para la operación de carretillas elevadoras.



EL ENCOFRADO



**NOE-Schaltechnik
Georg Meyer-Keller GmbH + Co. KG**

Kuntzestr. 72, 73079 Suessen
Alemania
T + 49 7162 13-1
F + 49 7162 13-288
info@noe.de
www.noe.de
www.noeplast.com

Arabia Saudita

Global NOE Trade Est.
NOE – The Formwork
www.noe.de
jeddah@noe.de

Austria

NOE-Schaltechnik
www.noe-schaltechnik.at
noe@noe-schaltechnik.at

Bélgica

NOE-Bekistingtechniek n.v.
www.noe.be
info@noe.be

Brasil

Mills do Brasil
Estruturas e Serviços Ltda
www.mills.com.br
millsbr@cepa.com.br

Bulgaria

NOE-Schaltechnik
www.noebg.com
noe-bg@netbg.com

Croacia

NOE oplatna tehnika d.o.o.
www.noe.hr
noe@noe.hr

Francia

NOE-France
www.noe-france.fr
info@noe-france.fr

Países Bajos

NOE-Bekistingtechniek b.v.
www.noe.nl
info@noe.nl

Polonia

NOE-PL Sp. Zo.o.
www.noe.com.pl
noe@noe.com.pl

Rusia

NOE Moscú
info@noe-moscow.ru
NOE San Petersburgo
noe@sovintel.ru

Suiza

NOE-Schaltechnik
www.noe.ch
info@noe.ch

Serbia

NOE Sistemske Oplate d.o.o.
www.noe-scg.com
noe-scg@eunet.yu